DE 3800882 A

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

[®] Offenl gungsschrift

₀₀ DE 3800882 A1

(51) Int. Cl. 4:

E05D 15/06

DE 3800882 A

E 06 B 3/46 A 47 K 3/22



DEUTSCHES PATENTAMT

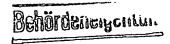
(21) Aktenz ichen:

P 38 00 882.3

2 Anmeldetag:

14. 1.88

(3) Offenlegungstag: 27. 7.89



B.V. Leidse Houthandel vorheen Kater en Wiethoff, Maastricht, NL

(A) Vertreter:

Klose, H., Dipl.-Phys., Pat.-Anw., 6700 Ludwigshafen

(7) Erfinder:

Baus, Heinz Georg, Thun, CH

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(3) Trennwand, insbesondere für eine Eck- oder Runddusche

Eine Trennwand, insbesondere für eine Eck- oder Runddusche enthält eine obere Führungsschiene (12) und ein Türelement (6, 8), das mittels eines Führungskörpers (46, 48) in der Führungsschiene (12) verschiebbar angeordnet ist. Mit dem Türelement kann ein Einstiegsbereich (10) freigegeben oder abgesperrt werden, an welchem sich seitlich ein mit der Führungsschiene (12) verbundenes Wandelement (2, 4) anschließt. Es soll die Aufgabe gelöst werden, den Durchtritt durch den Einstiegsbereich (10) zu erleichtern, wobei eine funktionssichere Führung des Türelementes (6, 8) vorhanden sein soll. Es wird vorgeschlagen, daß das Türelement (6, 8) am unteren Ende ein Führungselement (25) aufweist, das in eine Führungsrinne (66) im vorderen Rand (64) der Duschwanne (17) eingreift.

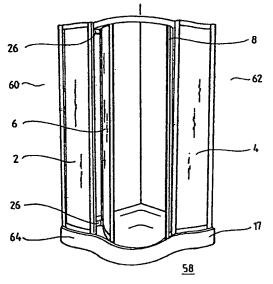


Fig. 2

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Trennwand, insbesondere für eine Eck- oder Runddusche mit einer oberen Führungsschiene, mit einem Türelement, das mittels eines Führungskörpers in der Führungsschiene verschiebbar angeordnet ist, um inen Einstiegsbereich freizugeben oder abzusperren, und mit einem seitlich des Einstiegsbereiches angeordneten und mit der Füh-Führungsschiene im Einstiegsbereich bevorzugt gebogen ausgebildet ist.

Eine derartige Trennwand ist in der Hauptanmeldung P 37 19 896 beschrieben. Bei dieser Trennwand ist das tels eines Lagerbocks einerseits an der Führungsschiene und/oder an dem Wandelement und andererseits am Türelement schwenkbar befestigt ist. Ferner ist diese Trennwand zweckmäßig symmetrisch in der Weise ausgebildet, daß zu beiden Seiten des Einstiegsbereiches 20 jeweils ein Wandelement angeordnet ist, wobei auch zwei Türelemente vorhanden sind, die jeweils zur Seite hinter das Wandelement geschoben sowie geschwenkt werden können. Außer der oberen Führungsschiene ist bei der Trennwand gemäß dem Hauptpatent auch eine untere Führungsschiene vorhanden, die entsprechend der genannten oberen Führungsschiene ausgebildet und mit den Wandelementen verbunden ist. Diese untere Führungsschiene liegt auch im Einstiegsbereich auf dem Rand der Duschwanne auf und steht über diesen Rand 30 nach oben vor. Diese zusätzliche untere Führungsschiene erfordert einen entsprechenden Fertigungsaufwand und darüber hinaus ist die Gefahr von Beschädigungen und Funktionsstörungen nicht auszuschließen. Ferner und behindert den freien Durchtritt durch den Einstiegsbereich. Die untere Führungsschiene muß ferner recht stabil ausgebildet sein, damit eine Beschädigung möglichst vermieden wird, wenn ein Benutzer auf diese untere Führungsschiene auftritt.

Hiervon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Trennwand der eingangs genannten Art dahingehend auszubilden, daß eine untere Führungsschiene entfallen kann und ein freier, ungehinderter Materialaufwand und ferner das Gewicht sollen reduziert werden, wobei eine stabile und funktionssichere Führung des oder der Türelemente gewährleistet wer-

Diese Aufgabe wird gemäß den im Kennzeichen des 50 bock gemäß Fig. 6,

Anspruchs 1 angegebenen Merkmalen gelöst.

Die erfindungsgemäße Trennwand zeichnet sich durch eine stabile und funktionssichere Konstruktion aus, wobei die Führung des Türelementes unmittelbar durch die Führungsrinne der Duschwanne erfolgt. Diese 55 Führungsrinne wird erfindungsgemäß im gleichen Arbeitsgang wie die Duschwanne selbst erzeugt, so daß praktisch kein zusätzlicher Fertigungs- und Kostenaufwand erforderlich ist. Die Führungsrinne ist integraler Bestandteil der Duschwanne, wobei die Duschwanne 60 Einstiegsbereich, und insbesondere deren Rand die unterschiedlichsten Formen aufweisen kann. Die Duschwanne kann ein n wellenförmigen Rand ebenso aufweis n, wie einen geraden Rand oder einen Rand, der aus zwei rechtwinklig zueinander verlaufenden geraden Ber ichen besteht, 65 wie es bei herkömmlichen rechteckförmigen Duschwannen der Fall ist. Bei allen Ausführungsformen befindet sich im Rahmen dieser Erfindung die Führungsrinne

hinter einem vorderen Teil, dessen Oberkante höher liegt als die Führungsrinne. An die Führungsrinne schließt sich zum Innenraum hin ein innerer Teil mit einer Innenkante an, welch bevorzugt niedriger als die genannte Oberkante des vorderen Teiles des Randes liegt. Hierdurch wird ein weitere Erleichterung des Durchtritts durch den Eintrittsbereich geschaffen. Die nach oben offene Führungsrinne weist zweckmäßig eine abgerundete Kontur ihrer Oberfläche auf, wodurch eirungsschiene verbundenen Wandelement, wobei die 10 nerseits die Herstellung vereinfacht wird und andererseits die Verschmutzungsgefahr reduziert wird. Die Führungsrinne ergibt ferner eine Aussteifung und Stabilisierung des Wannenrandes. Dies ist insbesondere bei Herstellung der Duschwanne im Tiefziehverfahren, Türelement an einem Schwenkhebel angelenkt, der mit- 15 zweckmäßig aus Kunststoff, von Vorteil, da auch bei geringer Wandstärke eine gute Stabilität gewährleistet wird. Die Türelemente weisen im Bereich ihrer Unterkante ein in die Führungsrinne eingreifendes Führungselement auf, das in horizontaler Richtung zweckmaßig schmal ausgebildet ist. Dieses Führungselement ist vorteilhaft an der die Einstiegsöffnung begrenzenden vertikalen Profilschiene des Türelementes angeordnet. Obgleich die Anlenkung der Türelemente mittels Schwenkhebeln an der anderen der Raumwand zugeordneten Längskante besonders zweckmäßig ist, können vor allem bei eben ausgebildeten Tür- und/oder Wandelementen auch sowohl die obere Führungsschiene als auch die Führungsrinne der Duschwanne unmittelbar zur Führung erfindungsgemäß dienen.

Weitere zweckmäßige Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Trennwand und der Duschwanne ergeben sich aus den Unteransprüchen sowie den Zeichnungen und der nachfolgenden Beschreibung.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der in der stellt die untere Führungsschiene "Stolperschwelle" dar 35 Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 schematisch eine Ansicht der Trennwand von

Fig. 2 eine Ansicht der Trennwand mit Duschwanne, Fig. 3 eine Aufsicht von oben auf die Trennwand samt Duschwanne gemäß Fig. 2,

Fig. 4 vergrößert eine Aufsicht von oben auf die obere Führungsschiene,

Fig. 5 eine Aufsicht und teilweise einen Schnitt im Durchtritt des Einstiegsbereiches ermöglicht wird. Der 45 Bereich des Führungskörpers der oberen Führungs-

Fig. 6 eine Ansicht von unten auf den Lagerbock des Schwenkhebels,

Fig. 7 einen horizontalen Schnitt durch den Lager-

Fig. 8 eine Aufsicht von oben auf das eine Türelement bei freigegebenem Einstiegsbereich,

Fig. 9 eine Ansicht des in die Führungsrinne der Duschwanne eingreifenden Führungselementes,

Fig. 10 eine Ansicht ähnlich Fig. 9, jedoch in einem etwas anderen Blickwinkel,

Fig. 11 einen Schnitt in einer vertikalen Ebene durch das Führungselement,

Fig. 12 eine Ansicht von oben in die Führungsrinne im

Fig. 13 eine perspektivische Ansicht der erfindungsgemäß ausgebild ten Duschwanne.

Fig. 1 zeigt in einer schematischen Ansicht di Trennwand, welche zwei seitliche, feststehende Wandelemente 2,4 sowi zwei Türelemente 6,8 aufweist. Die Wandelemente 2,4 stehen unten auf dem Rand einer hier nicht

dargestellten Duschwanne auf. Die Türelement 6, 8 können jeweils zur Seite hinter die Wandelemente 2, 4

geschoben werden, um die Einstiegsöffnung 10 freizugeben. Eine obere Führungsschiene 12 ist am oberen Rand der Wandelemente 2, 4, und zwar an deren oberen Profilschienen befestigt. Die Führungsschiene 12 ist im Einstiegsber ich 10 nach vorne in den Außenraum gebogen. Ferner weist die Führungsschien 12 zwischen der Mitte 16 des Einstiegsbereiches 10 und den beiden äußeren Rändern 18, 20 bzw. den dort vorhandenen vertikalen Profilschienen jeweils nach innen gerichtete Ausbuchtungen 22, 24 auf. Die beiden Wandelemente 2, 4 10 sind im wesentlichen unter einem rechten Winkel zueinander angeordnet und sind an den äußeren Rändern 18, 20, ggf. über Ausgleichsprofile mit den dort vorhandenen Raumwänden fest verbunden. Die hier nicht dargestellten Raumwände sind ebenfalls in einem rechten 15 Winkel zueinander angeordnet, so daß in gewohnter Weise hinter der Trennwand ein im Prinzip rechteckförne 12 und ebenso der nachfolgend noch zu erläuternde Rand der Duschwanne eine wellenförmige Gestalt auf. Die beiden Wandelemente 2, 4 und die Türelemente 6, 8 sind erfindungsgemäß an diese wellenförmige Ausbildung angepaßt. Die in diesem Sinne wellenförmig aus- 25 gebildete Trennwand wird auf einen entsprechend wellenförmig ausgebildeten Rand der Duschwanne aufgesetzt. Diese Duschwanne weist zumindest im Einstiegsbereich am vorderen Rand eine nach oben offene Führungsrinne auf, in welche von oben ein Führungsele- 30 ment 25 des jeweiligen Türelementes 6, 8 eingreift. Diese Führungselemente 25 sind zweckmäßig unterhalb den einander zugekehrten vertikalen Profilschienen 13, 15 der Türelemente 6, 8 angeordnet.

*772:..2

Fig. 2 zeigt eine Frontansicht der Trennwand zusam- 35 angelenkt ist. men mit der Duschwanne 17. Die Duschwanne 17 ist auf dem Boden 58 eines Badezimmers oder Duschraumes in der Ecke zwischen zwei rechtwinklig zueinander verlaufenden Raumwänden 60, 62 in gewohnter Weise installiert. Der vordere Rand 64 ist ähnlich den oben erwähn- 40 ten Ausbuchtungen wellenförmig ausgebildet. Die Türelemente 6, 8 sind teilweise hinter die Wandelemente 2, 4 geschoben. Das Türelement 6 ist an seiner der Raumwand 60 zugeordneten vertikalen Längskante mit Schwenkhebeln 26 oben und unten an dem Wandele- 45 ment 2 angelenkt; entsprechend ist auch das andere Türelement 8 angelenkt. Die Anlenkung erfolgt übereinstimmend wie in der Hauptanmeldung P 37 19 896.3, wobei an dieser Stelle nochmals ausdrücklich hierauf Bezug genommen wird.

Fig. 3 zeigt eine Aufsicht von oben auf die Trennwand, wobei die beiden Türelemente 6, 8 zur Seite geschoben sind und der Einstiegsbereich 10 freigegeben ist. Die nach oben offene Führungsrinne 66 am vorderen Rand 64 der Duschwanne 17 ist zu erkennen. Die Füh- 55 eine vertikale Verstellung vorgesehen werden. rungsrinne 66 ist Bestandteil der Duschwanne 17 und eine besondere untere Führungsschiene ist nicht vorhanden. An den Türelementen 6, 8 sind im Bereich der vertikalen Profilschienen 13, 15 oben Führungskörper 46, 48 vorgesehen, mittels welchen die Türelemente 6, 8 60 in der oberen Führungsschiene 12 verschiebbar aufgehängt sind. Auch zur Ausgestaltung und Anordnung dieser Führungskörper 46, 48 wird ausdrücklich auf die Hauptanmeldung P 37 19 896.3 Bezug genommen.

Fig. 4 z igt vergrößert eine Aufsicht von oben auf die 65 Trennwand, wobei das Türelement 6 teilweise zur Seite hinter das Wandelement 2 geschoben ist. Das Türelement 6 ist an seiner der Raumwand zugewandten verti-

kalen Längskante mittels des Schwenkhebels 26 und einen Lagerbock 30 an dem Wandelement 2 angelenkt. Entsprechend ist das Türelement 6 auch am unteren Ende an dem Wandelement 2 angelenkt. Erfindungsge-5 mäß erstreckt sich die obere Führungsschiene 12 nicht über die gesamte Breite des Wandelementes, sondern endet im wesentlichen in der Mitte desselben, wobei mittels Schrauben, wie es durch die Linien 68 angedeutet ist, eine feste Verbindung erfolgt. Der Schwenkhebel 26 ist mittels eines Lagerteiles 32 bezüglich einer vertikalen Schwenkachse 29 schwenkbar.

Fig. 5 zeigt vergrößert und teilweise geschnitten eine Aufsicht von oben auf den Führungskörper 46, welcher mittels einer Schraube 70 in der oberen horizontalen Profilschiene 72 des Türelementes 6 befestigt ist. Im Rahmen der Erfindung ist der Führungskörper 46 gegen eine Verdrehung gesichert, damit die Achse 74 zuverläsmiger bzw. quadratischer Innenraum vorhanden ist - sig vertikal ausgerichtet ist. Am Führungskörper 46 ist - so and see ist -Entsprechend der Biegung des Einstiegsbereiches 10 so- - mittels der Achse 74 eine Wippe 76 schwenkbar angewie der Ausbuchtungen 22, 24 weist die Führungsschie- 20 ordnet. Der Führungskörper 46 weist einen zentralen Teil 78 auf, der in eine Bohrung der oberen Profilschiene 72 des Türelementes 6 eingreift und in welchen die genannte Schraube 70 eingeschraubt ist. Zur Drehsicherung enthält der Führungskörper oben einen Auflageteil 80, welcher auf der Oberkante der Profilschiene 72 aufliegt, wie es in Verbindung mit Fig. 4 gut zu erkennen ist. An den Enden der Wippe 76 ist jeweils eine Führungsrolle 82 drehbar angeordnet, welche von hinten in die obere Führungsschiene 12 eingreifen und auf deren Führungsbahn 84 abrollen. Diese Anordnung mit zweifachen Führungsrollen 82 gewährleistet eine stabile Aufhängung des Türelementes 6.

Fig. 6 zeigt perspektivisch eine Ansicht von unten auf den Lagerbock 30, an welchen der Schwenkhebel 26

Das Ende der oberen Führungsschiene 12 ist gerade noch zu erkennen. Der Lagerbock 30 ist bezüglich des Türelementes 2 horizontal und/oder vertikal mittels einer Verstellschraube 86 einstellbar.

Fig. 7 zeigt in einer horizontalen Schnittebene den Lagerbock 30, wobei auch die Verstellschraube 86 dargestellt ist. Der erfindungsgemäße Lagerbock 30 enthält eine zum oberen Profil 88 des Wandelementes offene Ausnehmung 90, in welcher ein mit dem Profil 88 verschraubter Zwischenteil 92 angeordnet ist.

Dieser Zwischenteil 92 weist ein in horizontaler Richtung verlaufendes Langloch 94 auf, durch welches die Verstellschraube 86 durchgreift. Das Ende der Verstellschraube 86 ist in eine Mutter 96 eingeschraubt, welcher in dem Zwischenteil 92 angeordnet ist. Aufgrund dieser besonderen Ausgestaltung kann der Lagerbock 30 in Richtung des Doppelpfeiles 98 verstellt und in der gewünschten Weise justiert werden. Bedarfsweise kann durch entsprechende Ausbildung des Loches 94 auch

Fig. 8 zeigt eine Aufsicht von oben auf das andere Türelement 8, das entsprechend dem vorstehend erläuterten anderen Türelement einerseits mittels des Führungskörpers 48 in der oberen Führungsschiene 12 geführt ist und andererseits mittels des Schwenkhebels 28 an dem Wandelement 4 angelenkt ist.

Fig. 9 zeigt von der Duschwanne den vorderen Rand 64, hinter welchen die Führungsrinne 66 für das Führungselement 25 vorhanden ist. Das Führungselement 25 ist unten als Verlängerung der vertikalen Profilschiene 13 des hier nicht weiter erkennbaren Türelementes ausgebildet. Vom Wandelement ist lediglich das untere Ende des vertikalen Profils zu erkennen, das die Einstiegsöffnung begrenzt. Die erfindungsgemäße Führungsrinne 66 ist nach oben offen und konkav ausgebildet und am unteren Ende des Führungselementes 25 ist eine kleine nachgiebige Bürst 100 angeordn t, die eine Vielzahl von Haaren oder Fasern ähnlich einer Bürsten- 5 dichtung aufweist. Die Bürste 100 ist im Führungselement 25 erfindungsgemäß vertikal v rschiebbar angeordnet. Hierdurch wird in zuverlässiger Weise aus Ausgleich von eventuell Ungenauigkeiten bei einer einwandfreien Führung gewährleistet, wobei ferner auch 10 eine Beschädigung der Führungsrinne 66 vermieden

Fig. 10 zeigt ähnlich der Fig. 9 das Führungselement 25, das am unteren Ende der Profilschiene 15 des anderen Türelementes 8 angeordnet ist. Das Führungsele- 15 ment 25 enthält einen vertikalen Schlitz 102, in welchem ein mit der genannten Bürste in Verbindung stehende

th time is surfaint.

Fig. 11 zeigt in einer vertikalen Schnittebene einen Schnitt durch das Führungselement 25, wobei nunmehr 20 die Bürste 100 gut zu erkennen ist. Die Bürste 100 ist an einem Führungsteil 104 befestigt, das mittels Federn 106 im Führungselement 25 erfindungsgemäß federelastisch abgestützt ist. In der Bohrung 108 des Führungsteiles 104 ist der erwähnte Stift befestigt, der in den genannten 25 Führungsschlitz des Führungselementes 25 eingreift. Die Führungsrinne 66 befindet sich hinter und unterhalb der Oberkante 110 des Vorderteiles 109 des Randes 64. An die Führungsrinne 66 schließt sich zum Innenraum der Duschwanne hin ein Innenteil 111 einer abgerunde- 30 ten Innenkante 112 an. Diese Innenkante 112 liegt im Rahmen dieser Erfindung tiefer als der Vorderteil 109 bzw. die horizontale Oberkante 110. Bei freigegebenem Einstiegsbereich kann ein Benutzer den Wannenrand 64 problemlos übersteigen, ohne daß der Innenteil 111 35 102 Führungsschlitz oder die tieferliegende Innenkante 112 ein Hindernis darstellen würde. Ist die Duschwanne im Tiefziehverfahren aus Kunststoff gefertigt, so wird durch die erfindungsgemäße Ausbildung und gestufte Kontur des Wannenrandes für diesen eine hohe Stabilität und Stei- 40 110 Oberkante figkeit gewährleistet.

Fig. 12 zeigt eine Aufsicht auf den vorderen Rand 64 der Duschwanne 17, wobei hier die in die Führungsrinne 66 eingreifenden beiden Führungselemente 25 der Türelemente 6,8 klar zu erkennen sind.

Fig. 13 zeigt eine perspektivische Ansicht der erfindungsgemäß ausgebildete Duschwanne 17 mit der Führungsrinne 66, die zwischen dem höheren Vorderteil 109 und dem niedrigeren Innenteil 111 sowie hinter der Oberkante 110 und unterhalb derselben angeordnet ist. 50 Die Führungsrinne 66 erstreckt sich nicht über die gesamte Länge des vorderen Randes 64, sondern endet jeweils in einem Abstand 114 vor der Außenkante 116. Damit ist in einfacher und zuverlässiger Weise das Abfließen von in die Führungsrinne gelangendem Wasser 55 gewährleistet. Im Rahmen der Erfindung kann die Führungsrinne zu den jeweiligen Enden bzw. auch den Au-Benkanten 116 hin in einem kleinen Winkel abfallen, so daß ein sicherer Abfluß aus der Führungsrinne 66 gewährleistet ist. Wie ersichtlich, endet die Führungsrinne 60 66 bzw. deren Innenkante 112 im wesentlichen in der Mitte der Ausbuchtungen 22, 24.

Bezugszeichenliste:

2,4 Wandelement 6,8 Türelement

10 Einstiegsbereich

12 obere Führungsschi ne

13, 15 vertikale Profilschiene

16 Mitte von 10 17 Duschwanne

18, 20 Außenrand

22, 24 Ausbuchtung

25 Führungselement

26,28 Schwenkhebel

29 Schwenkachse

30 Lagerbock

31 Abstand

32 Lagerteil

46,48 Führungskörper

58 Roden

60,62 Raumwand

64 vorderer Rand

66 Führungsrinne

72 horizontale Profilschiene

74 Achse

76 Wippe

78 zentraler Teil

80 Auflageteil

82. Führungsrolle

84 Führungsbahn

86 Verstellschraube

88 Profil von 2

90 Ausnehmung

92 Zwischenteil

94 Langloch

96 Mutter 98 Doppelpfeil

100 Bürste

104 Führungsteil

106 Feder

108 Bohrung

109 Vorderteil

111 Innenteil

112 Innenkante

114 Abstand

65

116 Außenkante

Patentansprüche

1. Trennwand, insbesondere für eine Eck- oder Runddusche, mit einer oberen Führungsschiene, mit einem Türelement, das mittels eines Führungskörpers in der Führungsschiene verschiebbar angeordnet ist, um einen Einstiegsbereich freizugeben oder abzusperren, und mit einem seitlich des Einstiegsbereiches angeordneten und mit der Führungsschiene verbundenen Wandelement, wobei die Führungsschiene im Einstiegsbereich bevorzugt gebogen ausgebildet ist und wobei das Wandelement auf dem Rand einer Duschwanne angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Türelement (6, 8) am unteren Ende ein Führungselement (25) aufweist und daß die Duschwanne (17) am vorder n Rand (64) eine nach oben offene Führungsrinne (66) aufweist, in welche das Führungselement (25) eingreift.

2. Trennwand nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Führungsrinne (66) hinter sowi unterhalb der Oberkante (110) des vorderen Ran-

des (64) der Duschwanne angeordn tist.

The on the authorisation

3. Trennwand nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß an die Führungsrinne (66) zum Innenraum der Duschwanne (17) hin ein nach oben vorstehender Innenteil (111) mit ein r, bevorzugt abgerundeten Innenkante (112) anschließt, von w Icher aus der Rand zum Innenraum hin abfällt.

4. Trennwand nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Innenkante (112) tiefer als die vordere Oberkante (110) des Randes (64) angeordnet ist und/oder daß die Innenkante (112) vertikal über die tiefste Stelle der Führungsrinne (66) um einen Betrag höher liegt, welcher im wesentlichen um den Faktor 0,2 bis 0,5 kleiner ist als die Gesamttiefe der Führungsrinne (66) bezogen auf die Oberkante (110).

5. Trennwand nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Führungsrinne 166) sowie der Innenteil (111) sich in horizontaler. Richtung-zumindest über den Einstiegsbereich (10) erstrecken und/oder in einem Abstand (114) von 20 der Außenkante (116) der Duschwanne (17) enden, wobei der Vorderteil (109) im wesentlichen bis zur Außenkante (116) durchgehend ausgebildet ist.

6. Trennwand nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Führungselement 25 (25) in Richtung der Führungswand (66) schmal ausgebildet ist und insbesondere am unteren Ende der vertikalen Profilschiene (13, 15) des Türelementes (6,8) angeordnet ist.

7. Trennwand nach einem der Ansprüche 1 bis 6, 30 dadurch gekennzeichnet, daß das Führungselement (25) eine nachgiebige Bürste (100) aufweist, und/oder an die Kontur der Führungsrinne (66) angepaßt ist.

8. Trennwand nach einem der Ansprüche 1 bis 6, 35 dadurch gekennzeichnet, daß das Führungselement (25) einen in vertikaler Richtung bewegbaren und/oder mit einer Feder (106) abgestützten Führungsteil (104) aufweist, wobei an dessen unterem Ende bevorzugt die Bürste (100) angeordnet ist.

9. Trennwand nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Unterkante des Türelementes (6, 8) hinter und unterhalb der Oberkante (110) des Randes (64) angeordnet ist.

10. Trennwand nach einem der Ansprüche 1 bis 9, 45 dadurch gekennzeichnet, daß das Türelement (6, 8) an einem Schwenkhebel (26, 28) angelenkt ist und daß an der oberen Führungsschiene (12) und/oder dem Wandelement (2, 4) ein Lagerbock (30) für das dem Türelement (6, 8) abgewandte Ende des 50 Schwenkhebels (26, 28) befestigt ist.

11. Trennwand, insbesondere nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Lagerbock (30) in horizontaler Richtung und/oder vertikaler Richtung bezüglich des Wandelementes (2, 4) verstell- 55 bar angeordnet ist.

12. Trennwand nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Schwenkhebel (26, 28) im Bereich der vertikalen Längskante, welche der Raumwand (60, 62) zugewandt ist, angeordnet ist, und zwar bevorzugt an einem dort vorhandenen vertikalen Profil und/oder an inem Lagerteil (32) des Türelements (6, 8).

13. Trennwand nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Wandelemente (2, 4) symmetrisch zu beiden S iten des Einstiegsbereiches (10) angeordnet sind, wobei die beiden Türelemente (6, 8) zum Freigeben des Ein-

stiegsbereiches hinter das jeweilig seitliche Wandelement (2,4) schiebbar und schwenkbar sind.

Nummer: Int. Cl.⁴: Anm Idetag: Offenlegungstag:

E 05 D 15/06 14. Januar 1988 27. Juli 1989

38 00 882

15 Ag.:1251:2

3500382

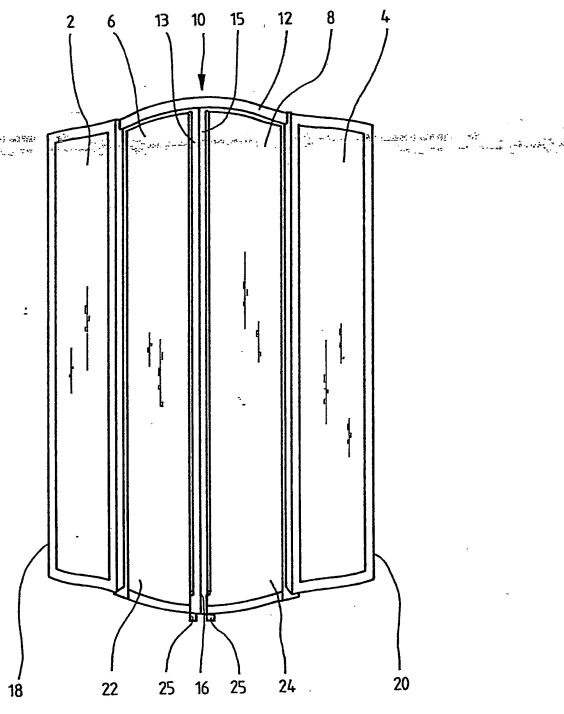
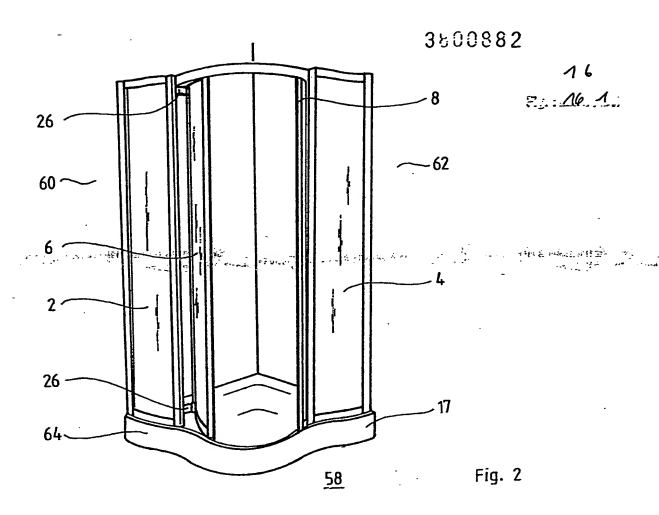
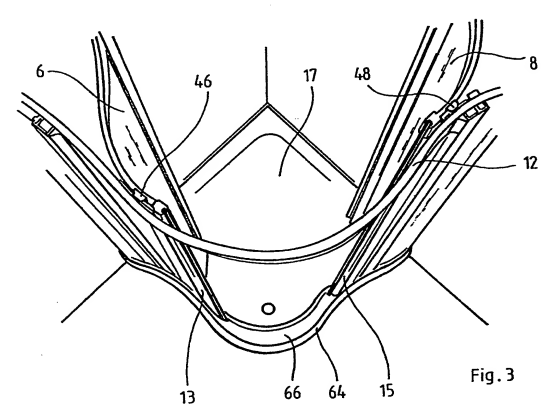


Fig. 1





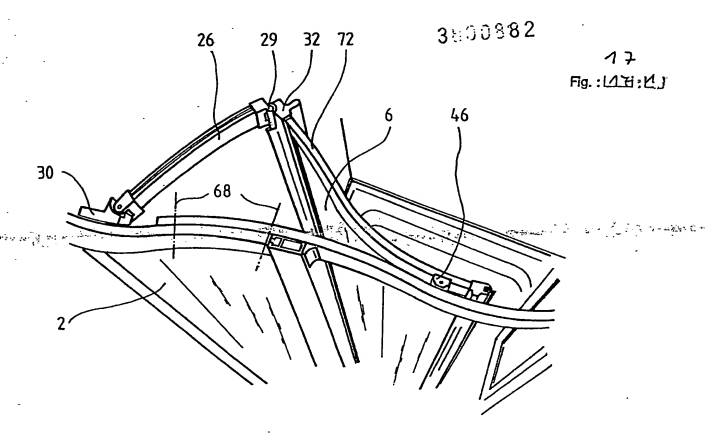
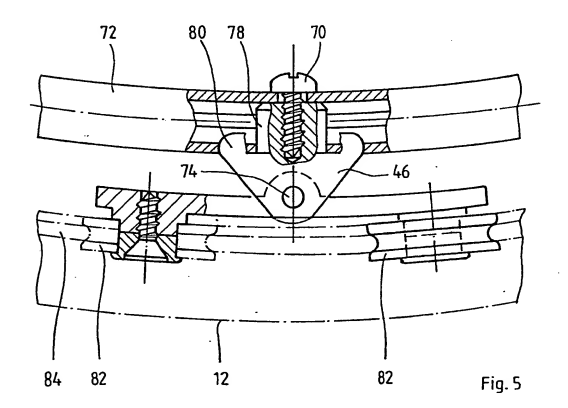
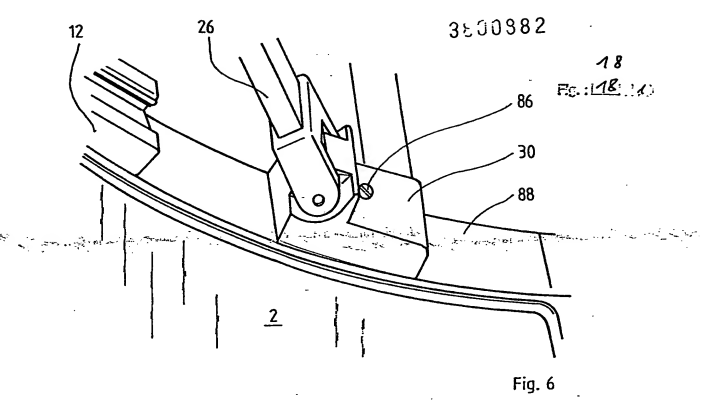
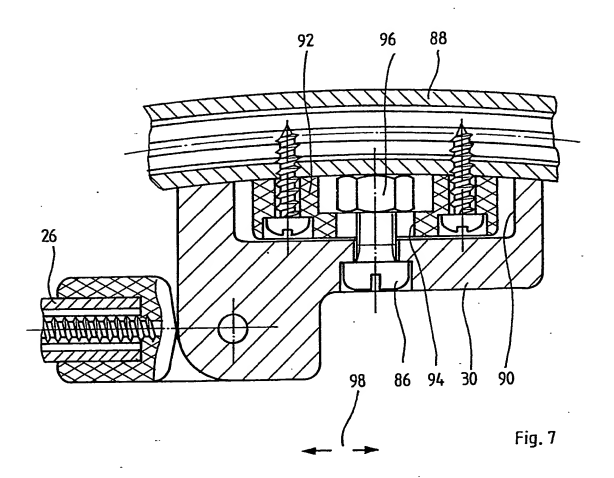


Fig. 4







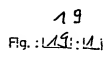


Fig. 8

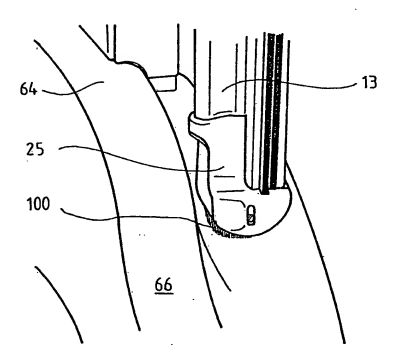
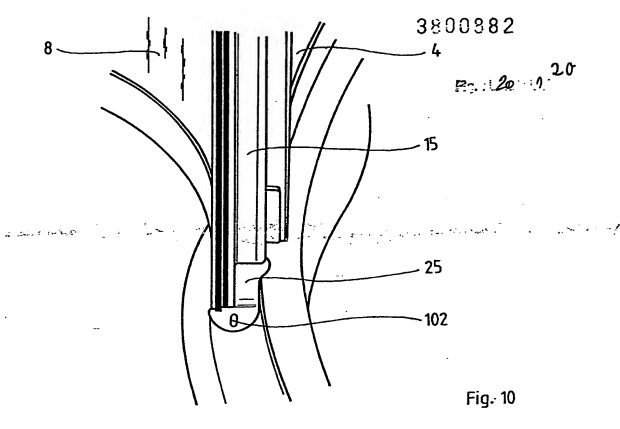
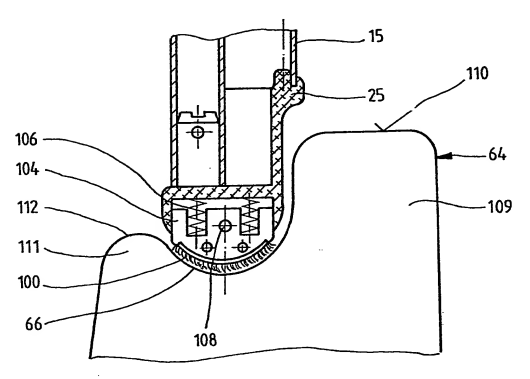


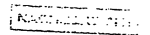
Fig. 9





<u>:</u>

Fig. 11



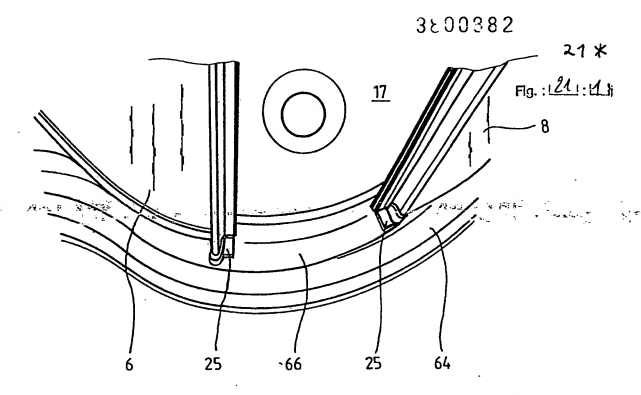


Fig. 12

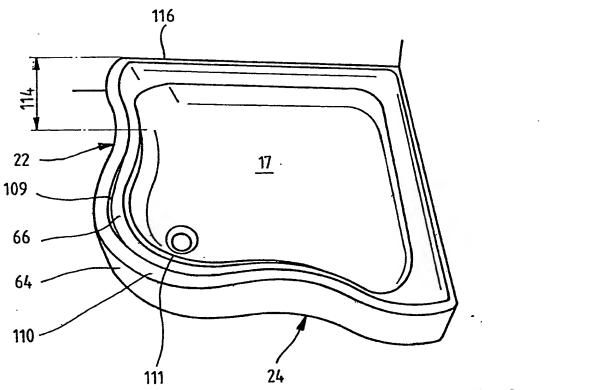


Fig. 13